

XXXIX Sesja Studenckich Kół Naukowych Pionu Hutniczego AGH

Sekcja Fizyki

PODSEKCJA DOŚWIADCZALNA

- **Marcin Pojasek (III rok)**
FIZYKA W KUCHNI
- **Bartłomiej Wiendlocha (III rok)**
BŁĄD W FUNKCJI ROZKŁADU ORIENTACJI
Opiekun naukowy referatu:
dr J. Tarasiuk
- **Sebastian Wroński (IV rok)**
MODELOWANIE TEKSTUR DEFORMACJI
Opiekun naukowy referatu:
prof. K. Wierzbanowski
- **Karolina Półtorak (II rok)**
NARZĘDZIA DO BADANIA CZĄSTEK ELEMENTARNYCH - GIGANTOMANIA CZY KONIECZNOŚĆ?
Opiekun naukowy referatu:
prof. D. Kisielewska
- **Mateusz Piasny (I rok)**
DETEKCJA PROMIENI KOSMICZNYCH O SKRAJNIE WYSOKICH ENERGIACH
- **Marcin Bukowski, Tomasz Dyrda (II rok)**
SYMULACJA CHAOTYCZNEGO WAHADŁA BLACKBURN'A
- **Izabela Strojek, Marta Manterys (III rok)**
TRANSPORT ZANIECZYSZCZEŃ W OSADACH RZECZNYCH
Opiekun naukowy referatu:
dr P. Wachniew
- **Tomasz Bilczyński, Maciej Fedczyszyn (III rok)**
SOLITONY
- **Barbara Toczek (IV rok)**
TAJEMNICE NEUTRIN
Opiekun naukowy referatu:
prof. D. Kisielewska
- **Rafał Szuman (IV rok)**
MIKSER (MIESZACZ, MIESZALNIK) - ELEMENT SAMOCHODOWEJ INSTALACJI GAZOWEJ

PODSEKCJA TEORETYCZNA

- **Łukasz Madej (III rok)**
ANALITYCZNE I NUMERYCZNE ROZWIĄZANIE RÓWNIANIA RÓŻNICZKOWEGO OPISUJĄCEGO ZACHOWANIE SIĘ METALI ODKSZTAŁCANYCH NA GORĄCO
Opiekun naukowy referatu:
prof. Maciej Pietrzyk
- **Bartosz Sobanek (IV rok)**
NIESTABILNOŚCI RAYLEIGH - TAYLORA
- **Paweł Buczek (II rok)**
NADPRZEWODNICTWO W DOMIESZKOWANYM FULLERYCIE
- **Kuba Haberko (III rok)**
RADIALNA FUNKCJA ROZKŁADU W ŁAŃCUCHACH POLIMEROWYCH
Opiekun naukowy referatu:
prof. Wojciech Łużny
- **Paweł Paściak (V rok)**

WYŚCIG SZCZURÓW

Opiekun naukowy referatu:
prof. dr hab. K. Kułakowski

- **Szymon Myalski (I rok)**

KONTAKT Z CYWILIZACJĄ POZAZIEMSKĄ

- **Grzegorz Sawina (IV rok)**

PARADOKS ISHII

Opiekun naukowy referatu:
prof. dr hab. K. Kułakowski

- **Konrad Jeleń, Paweł Buczek (II rok)**

OD JAJKA DO KURY